

Projeto Engenharia de Software	
Plano de Iteração	Date: <19/03/2021>

# Projeto Engenharia de Software

## Plano de Iteração

### 1. Marcos Importantes

Segue o cronograma com todas as datas que foram planejadas inicialmente para o desenvolvimento do projeto. Abaixo segue uma segunda tabela contendo apenas as datas que possuem os marcos do trabalho.

Marcos	Data
Projeto de interface com o usuário	07-04-2021
Projeto físico de banco de dados	12-04-2021
Smoke Test	19-04-2021
Protótipo de interface com o usuário	26-04-2021
Protótipo de banco de dados	29-04-2021

### 2. Objetivos de Alto Nível

- Definir bem as funcionalidades principais para a entrega.
- Construção do wireframe do projeto.
- Tornar o sistema viável para desenvolvimento.
- Realizar a integração do front end com o banco de dados.
- Fornecer um protótipo de alto nível para o cliente.

### 3. Atribuições de itens de trabalho

Nome ou palavra-chave	Prioridade	Estimativa de tamanho (Pontos)	Estado	Material de Referência	Iteração de destino	Atribuído a (nome)	Horas trabalhadas	Estimativa de horas restantes
Processo definido do projeto	Alta	3	Feito	OpenUp	Plano de projeto	Mariana	2 h	
Plano de projeto	Alta	3	Feito	OpenUp	Plano de Iterações	Mariana	3 h	

Projeto Engenharia de Software	
Plano de Iteração	Date: <19/03/2021>

Plano de Iterações	Alta	3	Feito	OpenUp	Lista de Ferramentas	Mariana	3 h	
Lista de Ferramentas	Média	2	Feito	OpenUp	Glossário	Mariana	3 h	
Glossário	Baixa	1	Feito	OpenUp	Documento de visão	Mariana	3 h	
Documento de Visão	Média	2	Feito	OpenUp	Descrição de requisitos	Mariana	3 h	
Descrição de requisitos	Alta	3	Feito	OpenUp	Modelo de caso de uso	Mariana	8 h	
Descrição da arquitetura	Alta	3	Feito	OpenUp	Projeto de Interface com o usuário	Mariana	16 h	
Projeto de Interface com o usuário	Alta	3	Feito	OpenUp	Projeto físico do banco de dados	Mariana	16 h	
Projeto físico do banco de dados	Alta	3	Feito	OpenUp	Descrição da Infraestrutura de implantação	Mariana	16 h	
Descrição da Infraestrutura de implantação	Alta	3		OpenUp	Smoke test	Mariana	16 h	
Smoke test	Alta	3	Feito	OpenUp	Protótipo de interface com o usuário	Mariana	24 h	
Protótipo de interface com o usuário	Alta	3	Feito	OpenUp	Protótipo do banco de dados	Mariana	24 h	
Protótipo do banco de dados	Alta	3	Feito	OpenUp		Mariana	24 h	

Projeto de Engenharia de Software	
Plano de Iteração	Data: <19/03/2021>

## 4. Questões

..

Questões	Status	Notas
Definição de ferramentas a serem utilizadas durante o desenvolvimento do sistema.	Feito	Foi decidida a utilização do Adobe XD para desenvolver o wireframe. O protótipo e mockup do projeto foram desenvolvidos utilizando linguagem de programação html e css.

## 5. Critério de Avaliação

- Percentual de avaliação dos testes no desenvolvimento do sistema.
- Aprovação de funcionalidade do projeto.
- Aprovação de design.

## 6. Avaliação

Alvo da Avaliação	Finalização da documentação da sprint 1.
Data da Avaliação	22/03/2021
Participantes	Mariana
Status do Projeto	Finalizado

Alvo da Avaliação	Finalização da documentação da sprint 2.
Data da Avaliação	02/04/2021
Participantes	Mariana
Status do Projeto	Finalizado

Alvo da Avaliação	Finalização da sprint 3.
Data da Avaliação	19/04/2021
Participantes	Mariana
Status do Projeto	Finalizado

Projeto de Engenharia de Software	
Plano de Iteração	Data: <19/03/2021>

Alvo da Avaliação	Finalização da sprint 4.
Data da Avaliação	30/04/2021
Participantes	Mariana
Status do Projeto	Finalizado

- **Avaliação em relação aos objetivos**

Todo a produção seguiu como o esperado, sendo necessários alguns ajustes em relação as datas iniciais propostas, no entanto, o desenvolvimento do sistema de software foi finalizado com sucesso.

- **Itens de trabalho: Planejado em comparação com os realmente concluídos.**

Todos os itens foram desenvolvidos e concluídos como foi previsto.

- **Avaliação em relação aos resultados do teste de critério de avaliação**

Como os casos de teste foram apenas documentados em relação se a página levava o usuário ao endereço que ele solicitava a parte de teste foi devidamente concluída. Foi documentada com maior especificação no documento test\_cases.pdf.

- **Outras preocupações e desvios**

No sistema web desenvolvido o que não foi otimizado por questão de decisão de projeto foi o menu que não colocado como responsivo e não houve a modelagem no filtro da página de acessar móveis que para ter sua funcionalidade completa deveria ser implementada utilizando javascript. No mais, todas as funcionalidades foram devidamente aplicadas no sistema.